PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-298460

(43) Date of publication of application: 12.11.1996

(51)Int.CI.

H03L 7/24 H03B 19/00

(21)Application number: 07-349985

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(22) Date of filing:

25.12.1995

(72)Inventor:

KAMOGAWA KENJI

TOKUMITSU TSUNEO

(30)Priority

Priority number: 07 61614

Priority date: 27.02.1995

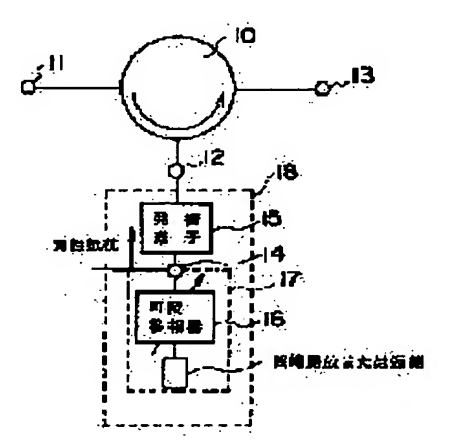
Priority country: JP

(54) INJECTION SYNCHRONIZATION OSCILLATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a wide frequency lock range by using a variable phase shifter so as to change a free oscillating frequency.

CONSTITUTION: A signal received from a terminal 11 of a 3-terminal circulator 10 is delivered only to a terminal 12 and the signal received from the terminal 12 is delivered only to a terminal 13, and the delivery of the signal from the terminal 12 to the terminal 11 and from the terminal 13 to the terminals 11, 12 is not allowed. An oscillator 18 comprising an oscillating element 15 an a resonator 17 acts like an oscillator whose free oscillating frequency is decided by a signal of a terminal 14 reflected from the oscillator 17. An injection signal is given to the terminal 11 of the circulator 10 and the oscillator 18 is oscillated by the injection signal to change a phase amount of a variable phase shifter 16, then the free oscillation frequency is changed and a wide frequency lock range is realized even in the case of a small infection signal level.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3220896

[Date of registration]

17.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-298460

(43)公開日 平成8年(1996)11月12日

 (51) Int.Cl.6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I

 H 0 3 L
 7/24

 H 0 3 B
 19/00

 H 0 3 B
 19/00

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 6 FD (全 10 頁)

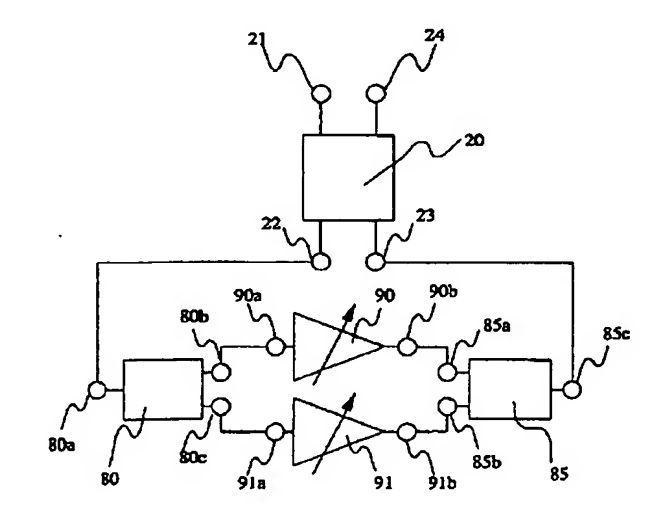
(21)出願番号	特願平7-349985	(71)出顧人	000004226	
			日本電信電話株式会社	
(22)出願日	平成7年(1995)12月25日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	
		(72)発明者	鴨川 健司	
(31)優先権主張番号	特願平7-61614		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	日本
(32)優先日	平7 (1995) 2月27日		電信電話株式会社内	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	徳満 恒雄	
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	日本
			電信電話株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 山本 惠一	

(54) 【発明の名称】 注入同期発振器

(57)【要約】

【課題】 注入信号が小さな場合およびサプハーモニック係数の大きい注入信号の場合でも広い周波数引込範囲を可能とする注入同期発振器を提供することを目的とする。

【解決手段】 サーキュレータ(10)、または方向性結合器(20)または非可逆4端子回路(30)により端子間を分離し、入力端子(11)と出力端子(13)と発振回路(18)又は帰還回路を接続する。発振回路又は帰還回路に可変移相器(16、70)又は90度移相器(80)と可変増幅器(90、91)と同相合成回路(85)を接続して自由発振周波数を変化させることにより発明の目的が達成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1、第2および第3の端子を有し、第 1の端子から第2の端子および第2の端子から第3の端 子への信号伝達が非可逆なサーキュレータと、前記第2 の端子に前記サーキュレータの動作周波数帯域の少なく とも一部の帯域で動作する発振素子と可変移相器を含む 先端開放または短絡の共振器とからなる発振器が接続さ れ、前記第1の端子から注入信号を入力し、第3の端子 から発振出力を得ることを特徴とする注入同期発振器。

【請求項2】 第1、第2、第3および第4の端子を有 *10* し、第1の端子と第3の端子間および第2の端子と第4 の端子間が電気的にアイソレートされた方向性結合器 と、前記第2の端子と前記第3の端子間に前記方向性結 合器の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で動作す る増幅器と可変移相器を有し、前記第1の端子に注入信 号を入力し、前記第4の端子から発振出力を得ることを 特徴とする注入同期発振器。

【請求項3】 第1、第2、第3および第4の端子を有 し、第1の端子と第3の端子間および第2の端子と第4 の端子間が電気的にアイソレートされた方向性結合器 と、前記第2の端子と前記第3の端子間に前記方向性結 合器の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で動作す る90度分配器と、該分配器の各出力に接続される2つ の可変増幅器と、該可変増幅器の出力に接続される同相 合成回路を有し、前記第1の端子に注入信号を入力し、 前記第4の端子から発振出力を得ることを特徴とする注意 入同期発振器。

【請求項4】 第1および第2の入力端子と第1および 第2の出力端子を有し、第1の入力端子から第1の出力 端子および第2の出力端子への信号伝達が非可逆であ 30 り、第2の入力端子から第1の出力端子および第2の出 力端子への信号伝達が非可逆であり、第1の入力端子と 第2の入力端子間および第1の出力端子と第2の出力端 子間が電気的にアイソレートされた非可逆4端子回路 と、前記第1の出力端子と前記第2の入力端子間に前記 4 端子回路の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で 動作する増幅器と可変移相器を有し、前記第1の入力端 子に注入信号を入力し、前記第2の出力端子から発振出 力を得ることを特徴とする注入同期発振器。

【請求項5】 第1および第2の入力端子と第1および *40* 第2の出力端子を有し、第1の入力端子から第1の出力 端子および第2の出力端子への信号伝達が非可逆であ り、第2の入力端子から第1の出力端子および第2の出 力端子への信号伝達が非可逆であり、第1の入力端子と 第2の入力端子間および第1の出力端子と第2の出力端 子間が電気的にアイソレートされた非可逆4端子回路 と、前記第1の出力端子と前記第2の入力端子間に前記 4 端子回路の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で 助作する90度分配器と、該分配器の各出力に接続され る可変増幅器と、該可変増幅器の出力に接続される同相 50

合成回路を有し、前記第1の入力端子に注入信号を入力 し、前記第2の出力端子から発振出力を得ることを特徴 とする注入同期発振器。

前記非可逆4端子回路が4個のゲート接 【請求項6】 地FETを有し、第1のゲート接地FETのソースと第 2のゲート接地FETのソースとを前配第1の入力端子 に接続し、第3のゲート接地FETのソースと第4のゲ ート接地FETのソースを前記第2の入力端子に接続 し、第1のゲート接地FETのドレインと第3のゲート 接地FETのドレインとを前配第1の出力端子に接続 し、第2のゲート接地FETのドレインと第4のゲート 接地FETのドレインとを前記第2の出力端子に接続し たことを特徴とする請求項4又は5記載の注入同期発振 器。

【発明の詳細な説明】

 $\{0001\}$

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロ波帯およ びミリ波帯注入同期発振器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図8は従来のサーキュレータを用いた注 入同期発振器の例である。サーキュレータ100の一端 子102に発振回路104を接続し、サーキュレータ端 子103より発振出力を取り出す構成の発振器におい て、第1番目のサーキュレータ端子101に外部強制信 号を入力して注入同期を行なうものである。矢印はサー キュレータの信号伝達方向を示し、この方向性(非可逆 性) によって端子間を分離している。発振回路には、導 波管短絡面からある距離に負性抵抗ダイオードを配置し て共振させる構造や、ストリップ導体を共振に用いる構 造などがある。

【0003】図9は方向性結合器と増幅器を組み合わせ た注入同期発振器の例であり、方向性結合器110の端 子111から信号が注入され、通過端子112とアイソ レーション端子113との間に増幅器115を接続して いる。ここで、方向性結合器の端子113と端子112 は増幅器から見て結合端子であり、増幅器115の入出 力間に帰還回路を形成し、112-115-113-1 12のループの位相回りが2πの整数倍で1以上の利得 を有するとき発振を生じる。この発振器に端子111を 介して注入信号が入力されると、発振周波数が注入信号 に同期し、発振出力は端子114から取り出される。

【0004】しかし、図8および図9の注入同期発振器 は、注入信号と発振信号を分離するために非可逆性のサ ーキュレータや方向性結合器を使用するため、フェライ トディスクの直径・厚みあるいは1/4波長線路に起因 する動作周波数帯域制限が存在した。その帯域は中心周 波数の10%ないし50%程度である。従って、サブハ ーモニック周波数(発振周波数 f_0 の 1/n:n=2、 3、4・・・)の注入信号には同期できなかった。ま

た、フェライト素子を使用するためIC化が困難であっ

た。さらに、発振器ループと注入信号端子または発振出力端子とが電気的に分離されていないため、注入同期発振器に接続される外部回路の影響があった。一方、サブハーモニック注入同期を行なう従来例では、フィルタ機能を有する回路構成によって注入信号経路と発振周波数経路とを電気的に分離せざるを得なかったので、サブハーモニック係数 1/n が限定されると同時に基本波(n=1)への同期ができなかった。

【0005】図10は上記の諸問題を解決する、非可逆 4端子回路を用いた注入同期発振器(IEEE International Microwave Symp osium Digest 1994, pp. 13-1 6)である。端子121または端子121より入力した 信号は端子123および124にのみ分配され、端子1 21-123間および端子122-124間には信号の 伝達はない非可逆4端子回路120において、端子12 3と端子122間に増幅器125を接続している。ここ で、端子122と端子123は増幅器125から見て結*

$$\Delta f = \frac{f_0}{Q_{eff}} \sqrt{\frac{P_1}{P_0}}$$

【0007】ここで、f。は発振器の自由発振周波数、Quin は発振器の外部Q、P。は発振器の出力、Piは外部からの注入信号電力である。上式より、Quin を小さくするほど、あるいは、Piを大きくするほど周波数引込範囲が広くなる。しかし、小さい入力で広い周波数引込範囲を実現することは困難である。

$$\frac{\Delta \mathbf{f}_n}{\Delta \mathbf{f}_1} = \left(\frac{1}{n}\right)^{1.8}$$

【0009】ここで、1/nはサブハーモニック係数である。上式より、サブハーモニック係数1/nが大きくなるとその周波数引込範囲は小さくなる。例えば、n=1の基本波を注入した場合の周波数引込範囲が500MHzである場合、n=4のサブハーモニックの引込範囲は82MHz、n=8のサブハーモニックの引込範囲は33MHzと狭くなり、実用的でなくなる。また、注入同期発振器を逓倍器として動作させる場合においても非常に狭帯域な回路となってしまう。

【0010】本発明は従来技術の上記欠点を改善するもので、小さな注入信号の場合およびサブハーモニック係数nの大きい注入信号を入力する場合でも広い周波数引込範囲を可能とする注入同期発振器を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明の特徴は、第1、第2および第3の端子を有し、第1の端子から第2の端子および第2の端子から第3の端子への信号伝達が非可逆なサーキュレータと、前50

*合端子であり、増幅器125の入出力間に帰還回路を形成し、122-125-123-122のループの位相回りが2πの整数倍で1以上の利得を有するとき発振を生じる。この発振器に端子121を介して注入信号が入力されると、発振周波数が注入信号に同期し、発振出力は端子124から取り出される。また、ここでトランジスタで形成した非可逆4端子回路120は、トランジスタの広帯域性によってn=1の基本波およびn=2、3、4・・・のサブハーモニックに対して4端子回路の動作が保持されるため、サブハーモニック係数1/nの値を自由に設定可能となり、かつサブハーモニック係数1/nの小さいサブハーモニックを注入した場合でも注入同期発振する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】一般に、注入同期発振器の周波数引込範囲 Afは、次式で与えられる。

【数1】

(1)

% [0008] また、サブハーモニック注入同期可能な図 1000 回路についても、n=1 の基本波を注入した場合 の周波数引込範囲 Δf 1 とサブハーモニックを注入した 場合の周波数引込範囲 Δf 。には、次式のような経験的 な関係がある。

【数2】

(2)

記第2の端子に前記サーキュレータの動作周波数帯域の 少なくとも一部の帯域で動作する発振素子と可変移相器 からなる発振器が接続され、前記第1の端子から注入信 号を入力し、第3の端子から発振出力を得る注入同期発 振器にある。

【0012】また、本発明の別の特徴は、第1、第2、第3および第4の端子を有し、第1の端子と第3の端子間および第2の端子と第4の端子間が電気的にアイソレートされた方向性結合器と、前記第2の端子と前記第3の端子間に前記方向性結合器の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で動作する増幅器と可変移相器を有し、前記第1の端子に注入信号を入力し、前記第4の端子から発振出力を得る注入同期発振器にある。

【0013】本発明の別の特徴は、第1、第2、第3および第4の端子を有し、第1の端子と第3の端子問および第2の端子と第4の端子間が電気的にアイソレートされた方向性結合器と、前記第2の端子と前記第3の端子間に前記方向性結合器の動作周波数帯域の少なくとも一部の帯域で動作する90度分配器、可変増幅器と同相合

成回路を有し、前記第1の端子に注入信号を入力し、前 記第4の端子から発振出力を得る注入同期発振器にあ る。

【0014】また、本発明の別の特徴は、第1および第 2の入力端子と第1および第2の出力端子を有し、第1 の入力端子から第1の出力端子および第2の出力端子へ の信号伝達が非可逆であり、第2の入力端子から第1の 出力端子および第2の出力端子への信号伝達が非可逆で あり、第1の入力端子と第2の入力端子間および第1の 出力端子と第2の出力端子間が電気的にアイソレートさ 10 スとを前記第1の入力端子に接続し、第3のゲート接地 れた非可逆4端子回路と、前記第1の出力端子と前記第 2の入力端子間に前記4端子回路の動作周波数帯域の少 なくとも一部の帯域で動作する増幅器と可変移相器を有 し、前記第1の入力端子に注入信号を入力し、前記第2 の出力端子から発振出力を得る注入発振器にある。

【0015】また、本発明の別の特徴は、第1および第 2の入力端子と第1および第2の出力端子を有し、第1 の入力端子から第1の出力端子および第2の出力端子へ の信号伝達が非可逆であり、第2の入力端子から第1の 出力端子および第2の出力端子への信号伝達が非可逆で 20 あり、第1の入力端子と第2の入力端子間および第1の 出力端子と第2の出力端子間が電気的にアイソレートさ*

$$\Delta f = \frac{f \circ}{Q_{ost}} + \Delta f \circ$$

【0018】これより、注入信号のレベルに関係なく周 波数引込範囲は従来の注入同期発振器に比較して自由発 振周波数の可変量と同じだけ広がり、小さな注入信号入 力に対して広い引込範囲を実現することができる。ま 30 より増幅された2つの信号は再び同相合成回路によりべ た、サプハーモニック注入も可能な図9に示す従来例に 対しても同様で、前記式(2)で表されるサブハーモニ ック係数1/nのサブハーモニックを注入した場合の周 波数引込範囲 Af。は、

【数4】

$$\Delta f_n = \Delta f_i \left(\frac{1}{n}\right)^{1.3} + \Delta f_o$$

となる。すなわち、任意のサブハーモニック係数1/n で広い周波数引込範囲が実現でき、広帯域な周波数逓倍 40 器としても動作することができる。

【0019】また、90度分配器、可変増幅器および同 相合成回路からなる回路は利得のあるペクトル合成の移 相器として動作するため、自由発振周波数を変えること ができる。まず、図7を用いて動作原理について述べ る。図7はある周波数における信号の電気的な振幅と位 相関係を極座標系で表したものであり、中心点からの大 きさが振幅を示し、円の回転角θが位相を示している (1回転は360度)。90度分配器、可変増幅器およ び同相合成回路の動作周波数におけるある1つの周波数 50

*れた非可逆4端子回路と、前記第1の出力端子と前記第 2の入力端子間に前記4端子回路の動作周波数帯域の少 なくとも一部の帯域で動作する90度分配器、可変増幅 器と同相合成回路を有し、前記第1の入力端子に注入信 号を入力し、前記第2の出力端子から発振出力を得る注 入同期発振器にある。

6

【0016】また、本発明の別の特徴は、前記非可逆4 端子回路が4個のゲート接地FETを有し、第1のゲー ト接地FETのソースと第2のゲート接地FETのソー FETのソースと第4のゲート接地FETのソースを前 記第2の入力端子に接続し、第1のゲート接地FETの ドレインと第3のゲート接地FETのドレインとを前記 第1の出力端子に接続し、第2のゲート接地FETのド レインと第4のゲート接地FETのドレインとを前記第 2の出力端子に接続した注入同期発振器にある。

【0017】以上のように構成することにより、可変移 相器の位相量を変えることにより発振器の位相回りが変 化し、自由発振周波数を変えることができる。従って、 自由発振周波数の変化量を Afoとすると、注入同期発 振器の周波数引込範囲 A f は次式のように表せる。

【数3】

(4)

(3)

の信号がループ内に注入すると、まず90度分配器によ り90度の位相差のある2つの信号として分配され、そ れぞれ可変増幅器に入力される。そして、可変増幅器に クトル合成され、電気的な位相 θ なる1つの信号として ループに再入力し、ループの利得が1以上あれば自由発 振する。従って、2つの可変増幅器の利得を調整するこ とにより、合成回路から出力される信号は図7の点Aか ら点Bの同心円上で変化できるため発振周波数を大きく 変えることができる。即ち、点Bでの発振周波数をfas cとするならば、点Αでの発振周波数は4/3 foscと なるので最大33%の帯域幅で発振周波数を変えること が可能となる。fosc の信号において点Bのベクトル成 分でループ内の位相回りが360度とすると、もう一つ のペクトル成分は90度遅れた270度となっているた め、A点のベクトル成分を用いて360度の位相回りが 得られる周波数は4/3 fosc (= fosc ×360/2 70)となる。また、90度分配器および同相合成回路 の挿入損失が零である場合、可変増幅器に要求される利 得が増加することはない。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明によ る実施例について説明する。

【0021】 (第1の実施例) 図1は本発明の注入同期

発振器の第1の実施例である。

【0022】図1において10は3端子サーキュレータ であって、11は第1の端子、12は第2の端子、13 は第3の端子である。端子11より入力した信号は端子 12のみに伝達され、端子12より入力した信号は端子 13のみに伝達され、端子12から端子11、端子13 から端子11および端子12への信号の伝達はない。図 1中の矢印は該信号伝達の様子を示す。16は可変移相 器、17は可変移相器16を含む終端開放または短絡の 共振器である。共振器17は発振素子15と端子14で 10 接続されており、端子14から発振素子15をみた場 合、発振素子15は負性抵抗素子としてみえる。そし て、発振素子15と共振器17からなる18は、端子1 4への共振器17からの反射する信号により自由発振周 波数が決定する発振器として動作する。サーキュレータ 10の端子11から注入信号を入力すると、発振器18 は注入信号に同期発振し、端子13を介して出力を得る ことができる。また、可変移相器16の位相量によって 端子14へ戻ってくる信号の位相量が変わるため、自由 発振周波数を変えることができる。従って、図1に示す 20 注入同期発振器は、小さな注入信号入力に対しても広い 引込範囲を実現することができる。実施例では、3端子 サーキュレータを用いているが、これに限らず4端子あ るいはそれ以上の多端子サーキュレータを用いてもよ 67

[0023] (第2の実施例) 図2は本発明の注入同期 発振器の第2の実施例である。

【0024】図2において20は方向性結合器であり、 21は第1の端子、22は第2の端子、23は第3の端 子、24は第4の端子である。方向性結合器20におい 30 て、端子21あるいは端子23より入力した信号は端子 22と24に伝達され、端子21と端子23は電気的に アイソレートされている。また、60は増幅器で、61 と62はそれぞれ入力端子、出力端子である。70は可 変移相器(または可変移相器と遅延線路の従属接続)で あり、71と72はそれぞれ入力端子、出力端子であ る。増幅器60の入力端子61は方向性結合器20の端 子22に接続され、増幅器60の出力端子62は可変移 相器70の入力端子71に接続され、可変移相器70の 出力端子72は方向性結合器20の端子23に接続され 40 ている。ここで、方向性結合器20の端子23と端子2 2は増幅器60から見て結合端子であり、増幅器60の 入出力間に帰還回路を形成し、22-61-62-71 -72-23-22のループの位相回りが2πの整数倍 で1以上の利得を有するとき自由発振を生じる。この発 振器に端子21を介して注入信号が入力されると、発振 周波数が注入信号に同期し、発振出力は端子24から取 り出される。また、可変移相器70の位相量によって自 由発振周波数を変えることができるため、小さな注入信 号入力に対しても広い引込範囲を実現することができ 50

る。

[0025] (第3の実施例) 図3は本発明の注入同期 発振器の第3の実施例である。

8

[0026] 図3において20は方向性結合器であり、 21は第1の端子、22は第2の端子、23は第3の端 子、24は第4の端子である。方向性結合器20におい て、端子21あるいは端子23より入力した信号は端子 22と24に伝達され、端子21と端子23は電気的に アイソレートされている。また、80は90度分配器で あり、80aは90度分配器80の入力端子、80bお よび80cは出力端子であり、端子80bと80cは電 気的にアイソレートされている。また、90、91は可 変増幅器であり、90aと91aは入力端子、90bと 91 bは出力端子である。さらに、85は同相合成回路 であり、85 a および85 b は同相合成回路85の入力 端子、80cは出力端子であり、端子85aと85bは 電気的にアイソレートされている。90度分配器80の 入力端子80aは方向性結合器20の端子22に接続さ れ、90度分配器80の出力端子80b(80c)は可 変増幅器90 (91) の入力端子90a (91a) に接 続され、可変増幅器90 (91) の出力端子90b (9 1b) は同相合成回路85の入力端子85a(85b) に接続され、同相合成回路85の出力端子85cは方向 性結合器20の端子23に接続されている。ここで、方 向性結合器20の端子23と端子22は可変増幅器90 (91) から見て結合端子であり、増幅器90(91) の入出力間に帰還回路を形成し、22-80-90(9 1) -85-23-22のループの位相回りが2πの整 数倍で1以上の利得を有するとき自由発振を生じる。こ の発振器に端子21を介して注入信号が入力されると、 発振周波数が注入信号に同期し、発振出力は端子24か ら取り出される。

【0027】以上の第3の実施例では、90度分配器8 0、可変増幅器90(91)および同相合成回路85か らなる回路が利得のあるペクトル合成の移相器として動 作し、自由発振周波数を最大33%の帯域で変えること ができるため、低レベルの注入信号に対しても広い引込 範囲を実現することができる。90度分配器、可変増幅 器および同相合成回路によるベクトル合成を用いて発振 周波数を変化させる方法は、ループ内に可変移相器を挿 入する方法に比べて、広い周波数可変を有する注入同期 発振器を実現することに適している。即ち、位相量を3 60度変えられる無限移相器は現在挿入損失が10dB 以上あり(例えば、1994年電子情報通信学会秋季大 会C-71)、自由発振動作を得るためには、さらに1 0 d B以上の利得が増幅器に要求されるため注入同期発 振器を実現することが困難となる。また、パイアス制御 によるアクティブデバイスの容量可変を用いた移相器で は、可変幅に比例して挿入損失が増大するため、現実的 には10%程度の帯域しか得られない。一方、90度分 9

配器となるハイブリッドおよび同相分配器となるウィルキンソンディバイダは $20\,GHz$ 帯でも1dB程度のものが存在しているため(例えば、 $IEEE\ Trans. Microwave\ Theory\ and\ Techniques, vol. 43, no. 6, pp. 1270-1275, June 1995)、増幅器に対する過大な利得が要求されない。$

【0028】(第4の実施例)図4は本発明の注入同期発振器の第4の実施例である。図4において図2と同一のものについては同一の符号を付している。

【0029】30は非可逆4端子回路であって、31は 第1の入力端子、33は第2の入力端子、32は第1の 出力端子、34は第2の出力端子である。端子31より 入力した信号は端子32および34にのみ分配され、端 子33より入力した信号は端子32および34のみに分 配され、端子31-33間および端子32-34間には 信号の伝達はない(アイソレートされている)。図中の 矢印は該信号伝達の様子を示す。60は増幅器で、61 と62はそれぞれ入力端子、出力端子である。70は可 変移相器(または可変移相器と遅延線路の従属接続)で 20 あり、71と72はそれぞれ入力端子、出力端子であ る。増幅器60の入力端子61は4端子回路30の端子 32に接続され、増幅器60の出力端子62は可変移相 器70の入力端子71に接続され、可変移相器70の出 力端子72は4端子回路30の端子33に接続されてい る。ここで、4端子回路30の端子33と端子32は増 幅器60から見て結合端子であり、増幅器60の入出力 間に帰還回路を形成し、32-61-62-71-72 -33-32のループの位相回りが2πの整数倍で1以 上の利得を有するとき自由発振を生じる。

【0031】また、可変移相器の位相量を変化させ、自由発振周波数を変えれば、自由発振周波数の変化量 Δf 。に応じて同期する範囲が広がる。すなわち、サブハーモニック係数1/nが1/2以下のサブハーモニックを注入した場合の周波数引込範囲 Δf 。は、

【数5】

$$\Delta f_n = \Delta f_1 \left(\frac{1}{n}\right)^{1.a} + \Delta f_0$$

となる。自由発振周波数の変化量 Δ f o を十分取れば、 任意のサブハーモニック係数 1 / n において広い周波数 引込範囲が実現できる。

【0032】(第5の実施例)図5は本発明の注入同期発振器の第5の実施例である。図5において図3と同一のものについては同一の符号を付している。

10 【0033】30は非可逆4端子回路であって、31は 第1の入力端子、33は第2の入力端子、32は第1の 出力端子、34は第2の出力端子である。端子31より 入力した信号は端子32および34にのみ分配され、端 子33より入力した信号は端子32および34のみに分 配され、端子31-33間および端子32-34間には 信号の伝達はない(アイソレートされている)。図中の 矢印は該信号伝達の様子を示す。また、80は90度分 配器であり、80aは90度分配器80の入力端子、8 0 bおよび80cは出力端子であり、端子80bと80 c は電気的にアイソレートされている。また、90、9 1は可変増幅器であり、90aと91aは入力端子、9 0 b と 9 1 b は出力端子である。さらに、8 5 は同相合 成回路であり、85aおよび85bは同相合成回路85 の入力端子、85cは出力端子であり、端子85aと8 5 b は電気的にアイソレートされている。 9 0 度分配器 80の入力端子80aは4端子回路30の端子32に接 続され、90度分配器80の出力端子80b(80c) は可変増幅器90(91)の入力端子90a(91a) に接続され、可変増幅器90(91)の出力端子90b 30 (91b)は同相合成回路85の入力端子85a(85 b)に接続され、同相合成回路85の出力端子85cは 4端子回路30の端子33に接続されている。ここで、 4端子回路30の端子33と端子32は可変増幅器90 (91) から見て結合端子であり、増幅器90(91) の入出力間に帰還回路を形成し、32-80-90(9) 1) -85-33-32のループの位相回りが2πの整 数倍で1以上の利得を有するとき自由発振を生じる。こ の発振器に端子31を介して注入信号が入力されると、 発振周波数が注入信号に同期し、発振出力は端子34か

【0034】以上の第5の実施例によれば、本発明の第3の実施例と同様の効果に加えて、サブハーモニック係数nの大きなサブハーモニックに対しても最大33%の帯域で周波数同期範囲を広げることができる。

【0035】(第6の実施例)図6は本発明の注入同期 発振器の第6の実施例である。

【0036】図6において、41、42、51および52はそれぞれゲート接地FET、40および50はゲート接地FET2つを図6内のように組み合わせた同相分50配回路である。また、図6において図4と同一のものに

11

ついては同一の符号を付している。ここで、トランジス タとして電界効果トランジスタを用いているので、Sは ソース、Dはドレイン、Gはゲートを表す。

【0037】4端子回路30では端子44(54)およ び端子45(55)に出力した信号はそれぞれ端子34 (32)、端子32(34)に伝達され、端子34(3 2) から端子31(33)、32(34)、33(3 1) への伝達は該分配回路の非可逆性により阻止され る。また、各分配1回路の出力端子インピーダンスは非 常に高いから端子32および端子34には分配回路で分 10 配される信号がそのまま伝達する。従って、図6中の4 端子回路30に設定した信号経路が任意の周波数で(広 帯域に)成立する。この非可逆4端子回路30、増幅器 60および可変移相器70を図6のように組み合わせる ことにより、n=1の基本波およびn=2、3、4・・ ・のサブハーモニックに対して同期する注入同期発振器 を実現できる。また、可変移相器により位相量を変える ことによりループ32-61-62-71-72-33 - 32で自由発振する周波数を変えることができる。自 由発振周波数の変化は、すべての注入信号に対する周波 20 数引込範囲の広帯域化につながるため、従来の注入同期 発振器では困難であったサブハーモニック係数nの大き なサブハーモニックに対しても広い周波数同期範囲を有 する注入同期発振器を実現できる。

【0038】(他の実施例)第4から第6の実施例にお いて、電界効果トランジスタの代わりにパイポーラトラ ンジスタを用いてもよい。また、実施例ではゲート接地 FETを用いているが、これに限らず他の接地形式(ド レイン接地またはソース接地)を用いてもよい。ソース ので、増幅器60の利得は必ずしも1以上である必要は ない。

【0039】また、第3および第5の実施例において、 発振ループ内に90度分配器、可変増幅器および同相合 成回路を順に挿入したが、同相分配器、可変増幅器およ び90度合成回路であっても利得のあるペクトル合成の 移相器として動作するため、同様の効果を得る。

[0040]

【発明の効果】以上記述したように本発明によれば、3 つの端子を有するサーキュレータの一端子に、該サーキ 40 ュレータの動作周波数帯域内の一部帯域で動作する発振 素子と可変移相器を接続し、かつ他の端子を注入信号の 入力端子、他の端子を発振出力端子としたので、また、 方向性結合器と、該方向性結合器の動作周波数帯域内の 一部帯域で動作する増幅器と可変移相器を具備し、かつ 該方向性結合器の1つの端子を注入信号の入力端子と し、かつ該端子の通過端子とアイソレーション端子間に 該増幅器と該可変移相器を接続し、かつ他の通過端子を 発振出力端子としたので、また、2つの入力端子と2つ の出力端子とを有し、該入力端子と該2つの出力端子間 50

の信号伝達が非可逆的で、かつ該入力信号端子間及び該 出力端子間が電気的にアイソレートされた非可逆4端子 回路を具備し、該4端子回路の動作周波数帯域内の一部 帯域で動作する増幅器と可変移相器を具備し、該4端子 回路の1つの出力端子と1つの入力端子との間に該増幅 器と該可変移相器を接続し、他の入力端子を注入信号の 入力端子、他の出力端子を発振出力端子としたので注入 同期発振器を構成することができる。

12

【0041】本発明の注入同期発振器は、可変移相器に より自由発振周波数を変えることができるので、小さな 注入信号レベルの入力の場合でも、従来に比較して広い 周波数引込範囲を実現できる。また、大きなサブハーモ ニック係数のサブハーモニック注入信号に対しても広い 引込範囲を実現できる。

【0042】また、非可逆4端子回路はトランジスタ主 体で構成できるので、IC化して非常に小さく実現でき る。また、トランジスタの非可逆性により自由発振を行 なう部分と注入信号入力端子と発振信号出力端子とがお 互いに分離できるので、外部に接続される回路や負荷の 影響を受けにくくすることができる。また、トランジス 夕の広帯域性によって非常に広い周波数範囲の注入信号 に対して同期できるので、サブハーモニック係数nを自 由に選択することができる。従って、市販のシンセサイ ザ等と組み合わせて、逓倍器を用いずに非常に簡易で経 済的なマイクロ波帯およびミリ波帯局部発振器・シンセ サイザを構成することができる。

【0043】また、ループ内に利得のあるベクトル合成 の移相器として動作する90度分配器、可変増幅器およ び同相合成回路を挿入することにより、自由発振周波数 接地の場合には分配回路40および50が利得を有する 30 を最大33%の帯域で変えることができるため、注入信 号が低いレベルである場合でも、また高次のサブハーモ ニックである場合でも従来に比較して広い引込範囲を実 現することができる。ベクトル合成による発振周波数を 変える方法は増幅器に対する過大な利得が必要でないた め、広い周波数引込範囲を有する注入同期発振器を容易 に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図2】本発明の第2の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図3】本発明の第3の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図4】本発明の第4の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図5】本発明の第5の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図6】本発明の第6の実施例である注入同期発振器の 回路図である。

【図7】90度分配器、可変増幅器および同相合成回路

13

からなるベクトル合成の移相器の動作原理図である。

【図8】サーキュレータを用いた従来の注入同期発振器 の回路図である。

【図9】方向性結合器を用いた従来の注入同期発振器の 回路図である。

【図10】非可逆4端子回路を用いた従来の注入同期発 振器の回路図である。

【符号の説明】

- 10 3端子サーキュレータ
- 11、12、13、14 端子
- 15 発振素子
- 16 可変移相器
- 17 共振器
- 18 発振器

负性抵抗

- 20 方向性結合器
- 21、22、23、24 端子
- 30 非可逆4端子回路
- 31、32、33、34 端子
- 40、50 ゲート接地FET分配回路
- 41、42、51、52 ゲート接地FET
- 43、44、45、53、54、55 端子

60 增幅器

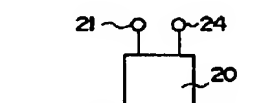
- 70 可変移相器
- 61、62、71、72 端子
- 80 90度分配回路
- 80a、80b、80c 端子
- 85 方向性結合器
- 85a、85b、85c 端子
- 90、91 可変増幅器
- 90a、90b、91a、91b 端子

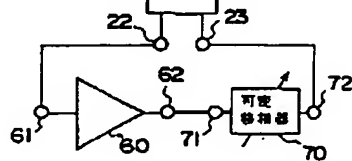
14

- 10 100 サーキュレータ
 - 101、102、103 端子
 - 104 発振回路
 - 110 方向性結合器
 - 111、112、113、114 端子
 - 115 增幅器
 - 120 非可逆4端子回路
 - 121、122、123、124 端子
 - 125 増幅器
 - Sソース
- 20 D ドレイン
 - G ゲート

【図1】

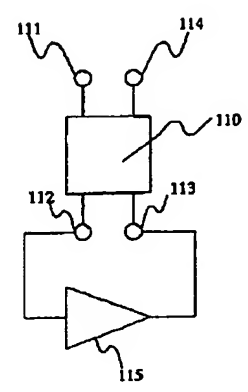
【図2】

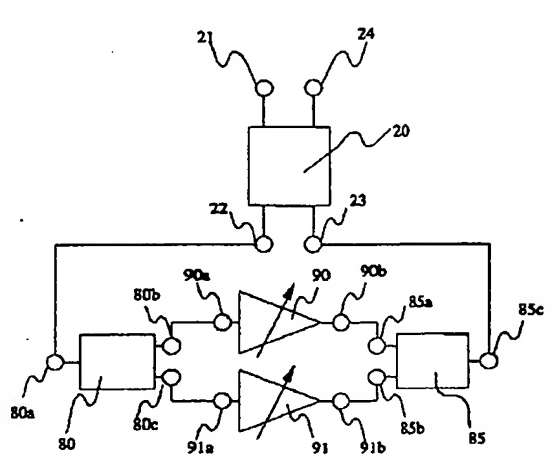


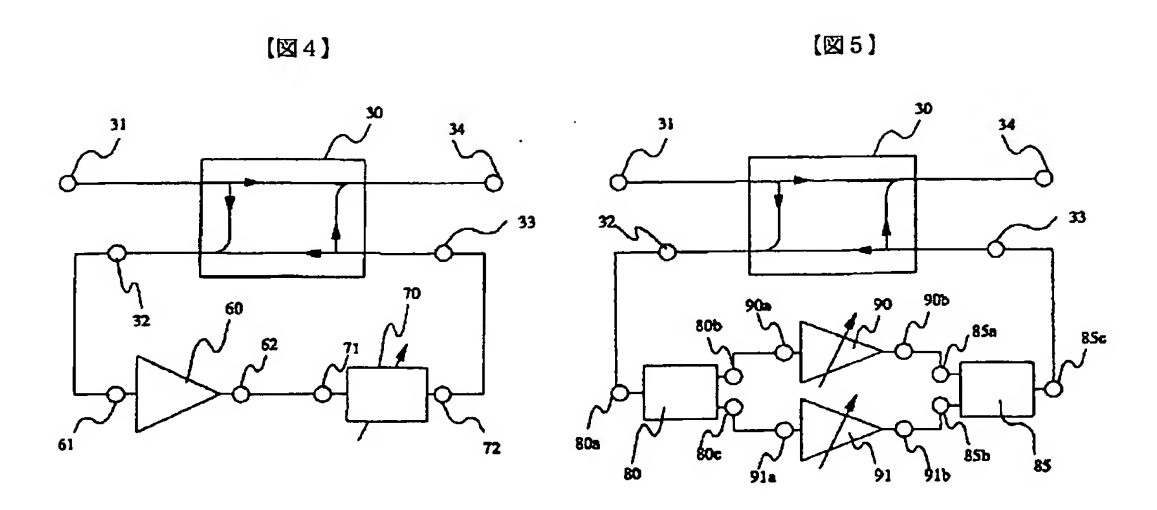


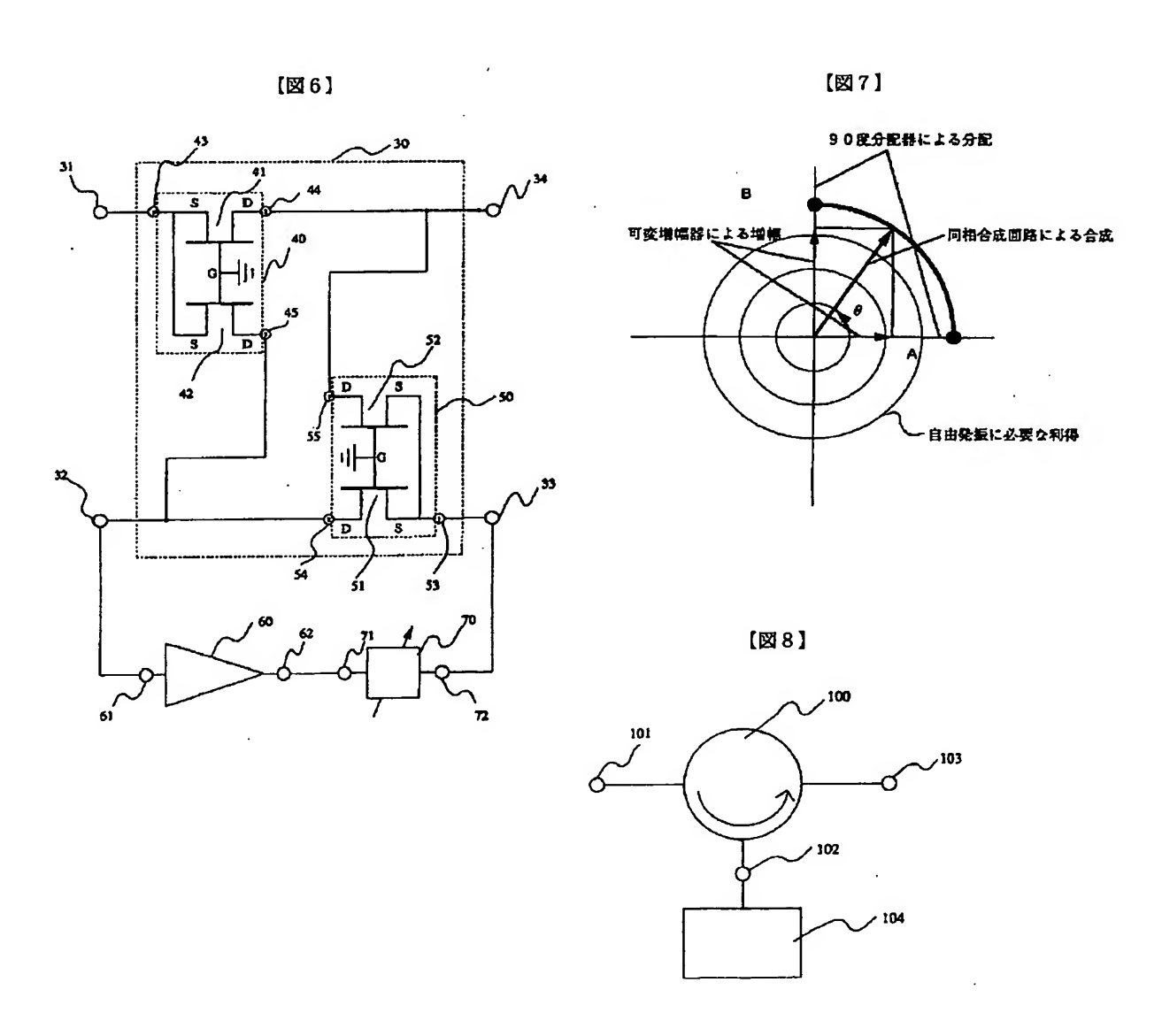
[図3]

【図9】









[図10]

